

[FUT-005] Año 2038: Redes eléctricas inteligentes cuánticas y reactores modulares de fusión SMR

■ Contexto y Descripción del Reto / Objetivo Didáctico

La independencia energética limpia: pequeñas centrales modulares que caben en un edificio escolar y suministran energía ilimitada sin residuos a barrios enteros mediante IA de red cuántica.

🖨️ ■ Prompts y Órdenes Exactas para Pegar en IA

• Prompt maestro listo para copiar en IA:

Corte transversal 3D e infografía de ingeniería limpia de una mini-central de energía del año 2038 en las afueras verdes de una ciudad sostenible, mostrando en sección un Reactor Modular Pequeño de Fusión (SMR) de contención magnética brillante en color azul zafiro e inmerso en una piscina de agua ultrapura traslúcida; desde el centro de control superior con pantallas holográficas cuánticas, un equipo de ingenieros monitoriza la distribución sin pérdidas de energía limpia y gratuita que alimenta silenciosamente a miles de viviendas con paneles solares transparentes e invernaderos de barrio. (REGLA DE ORO DE IDIOMA PARA LA IA: Es absolutamente obligatorio que todo título, texto, rótulo, leyenda, año o etiqueta explicativa que aparezca dibujada dentro de la imagen o infografía generada esté ESCRITO EXCLUSIVAMENTE Y PERFECTAMENTE EN ESPAÑOL CASTELLANO, con ortografía intachable. Bajo ningún concepto generes ningún texto, palabra ni leyenda visual en inglés ni en otros idiomas.)

■ El Reto Práctico / Aplicación en Aula con Gemini

■ Ahora te toca a ti: ¡Haz tú una modificación que se te ocurra y sorpréndenos!